

附件

Attachment 1

中華民國專利公報 (19)(12)

(11)公告編號: 310408

(44)中華民國86年(1997)07月11日

發明

全 6 頁

(51)Int. Cl.⁶: G06F9/06

(54)名 稱: 電腦顯示系統

(21)申請案號: 85114943

(22)申請日期: 中華民國85年(1996)12月04日

(72)發明人:

六戸広信

日本

(71)申請人:

富士系統股份有限公司

日本

(74)代理人: 林敏生 先生 林嘉剛 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

1. 一種電腦系統, 包括:

輸入資料或切換指示之輸入構件;

多個顯示影像之顯示構件; 及

控制構件, 使得該顯示構件之一藉由同時執行產生輸入資料使得可利用上述資料而顯示影像之處理來顯示每個處理之輸入資料, 以及當上述資料從該輸入構件輸入時, 傳送相關的資料到特定的處理, 並且當切換指示從該輸入構件輸入時, 切換資料傳送之目的地到另一個處理。

2. 如申請專利範圍第1項之電腦系統, 其中該控制構件使得該顯示構件, 其顯示由上述資料傳送到之處理所產生之顯示資料, 一個比其它顯示構件更高的影像明視度。

圖示簡單說明:

圖一是說明本發明第一實施例之電腦的結構之方塊圖;

圖二是輸入一個鍵的控制處理之流程圖, 是由圖一所示之控制單元所執行;

圖三是由圖一所示之控制單元所執行的顯示處理之流程圖;

圖四是由圖一所示之控制單元所執行的處理產生之流程圖;

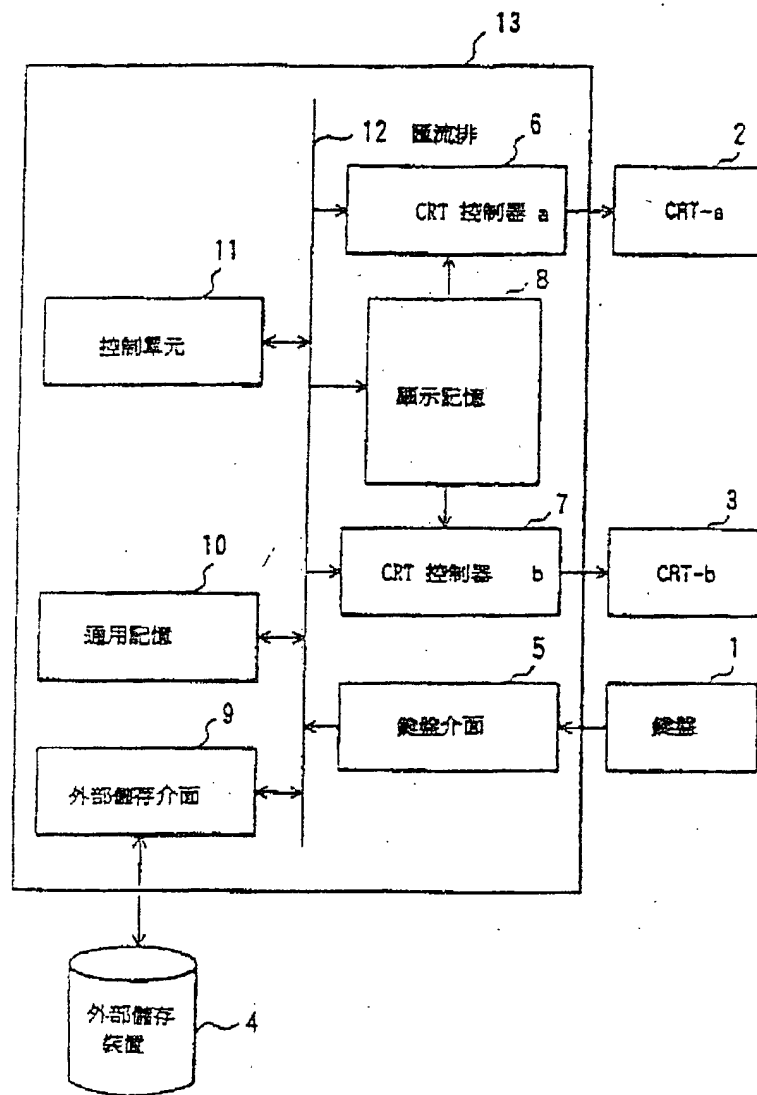
圖五是由圖一所示之控制單元所執行的處理中止之流程圖;

圖六是由圖一所示之控制單元所執行的CRT-處理表之示圖;

圖七是由圖一所示之控制單元所執行的處理-CRT表之示圖; 及

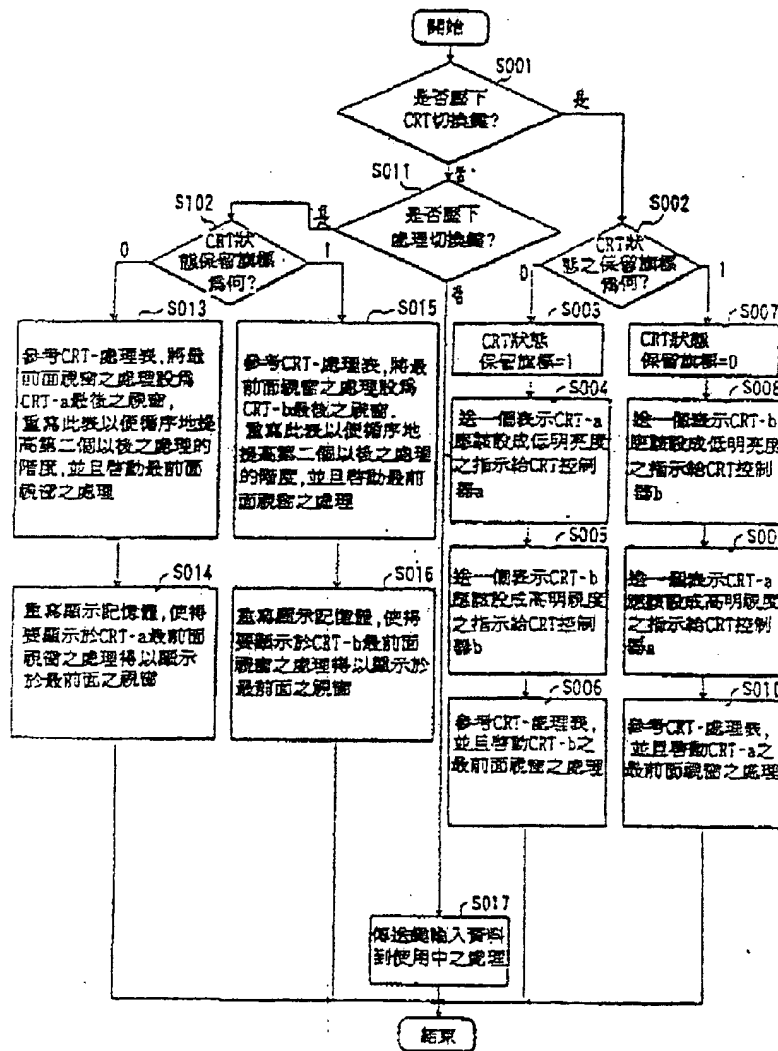
圖八是說明本發明第一實施例之概念圖。

(2)



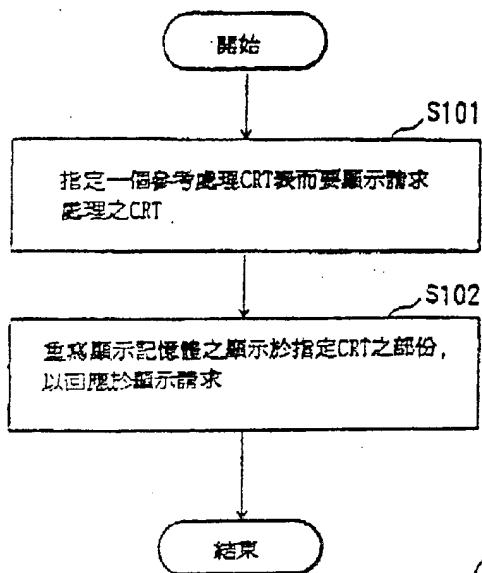
第一圖

(3)

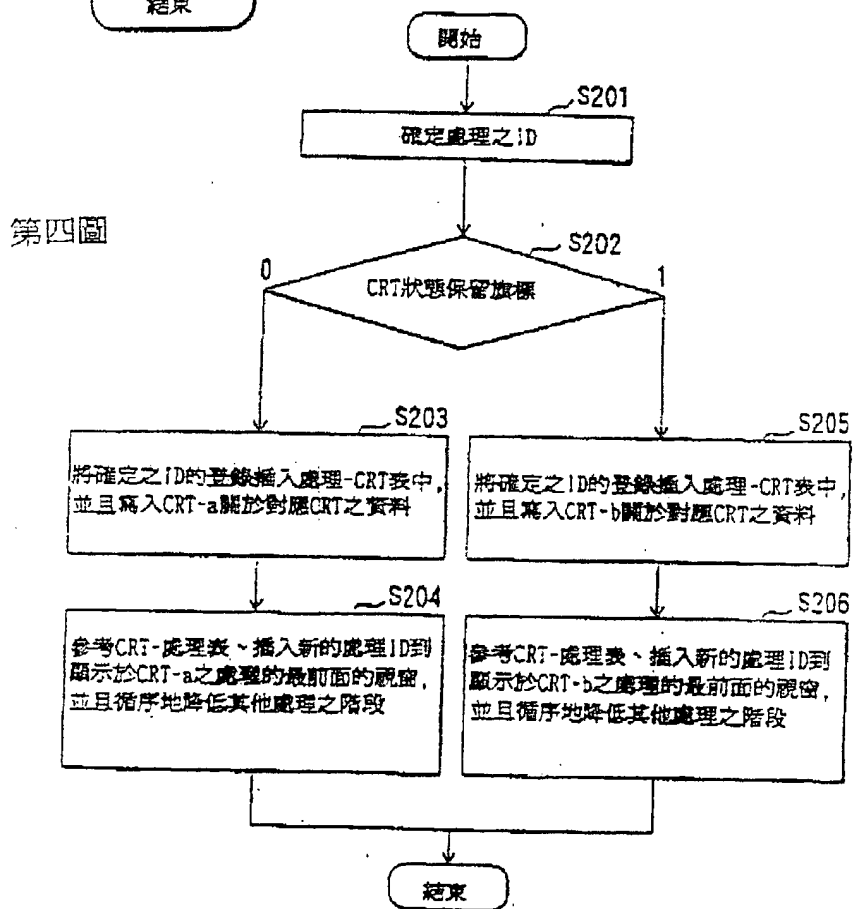


第二圖

(4)

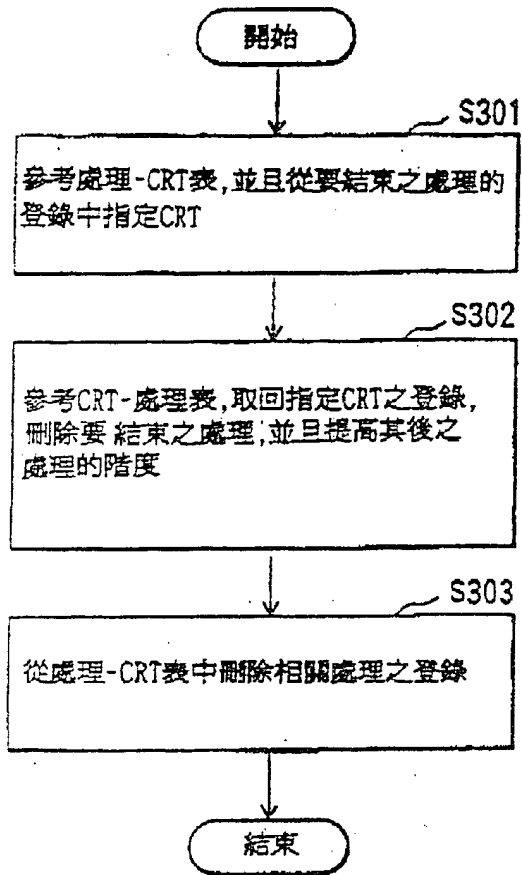


第三圖



第四圖

(5)



第五圖

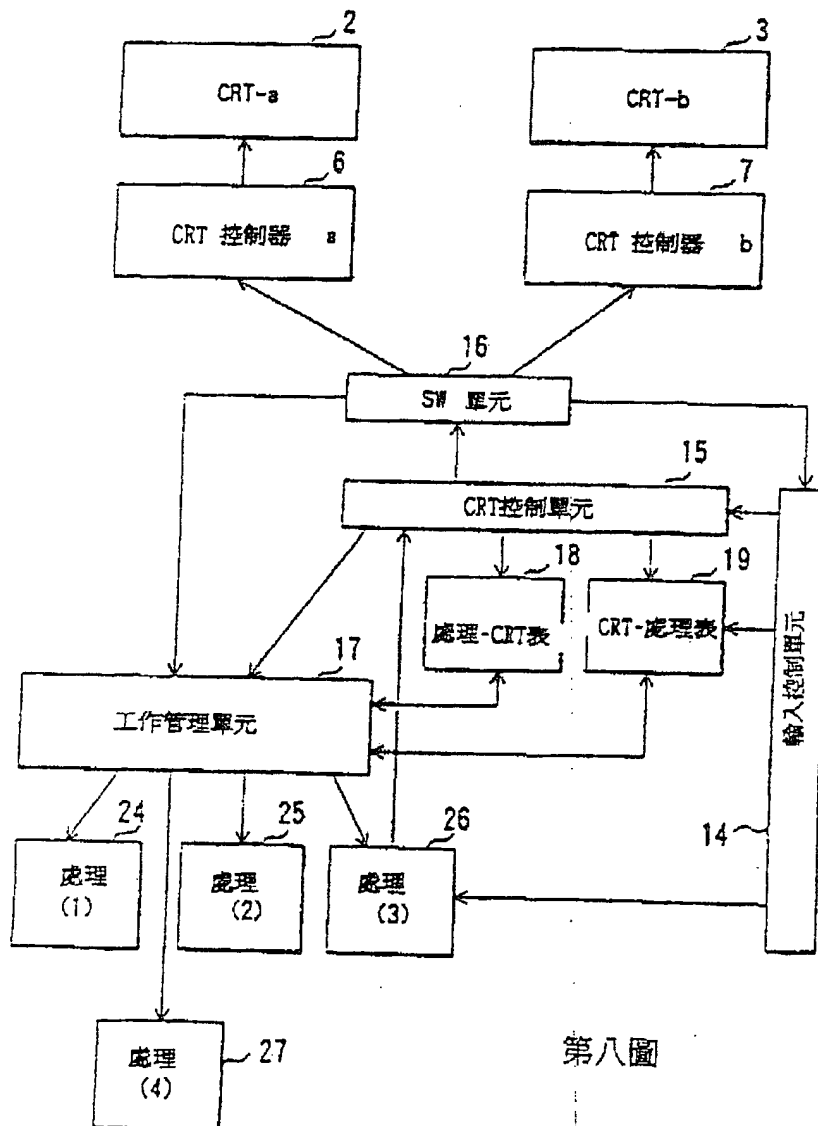
第六圖

| | | |
|-----|--|------|
| 處理1 | | CRT1 |
| 處理2 | | CRT2 |
| 處理3 | | CRT1 |
| 處理4 | | CRT2 |
| | | |
| | | |
| | | |

(6)

| | | | |
|------|------|------|-----|
| CRT1 | 處理 1 | 處理 3 | ... |
| CRT2 | 處理 4 | 處理 2 | |

第七圖



第八圖